

até o marco M-462, de coordenada N = 9.584.077,42m e E = 688.711,79m; 34,52 m e azimute plano 100°24'53" até o marco M-463, de coordenada N = 9.584.071,18m e E = 688.745,74m; 47,92 m e azimute plano 102°38'39" até o marco M-464, de coordenada N = 9.584.060,69m e E = 688.792,50m; 80,72 m e azimute plano 103°35'07" até o marco M-465, de coordenada N = 9.584.041,73m e E = 688.870,96m; 44,79 m e azimute plano 105°40'29" até o marco M-466, de coordenada N = 9.584.029,63m e E = 688.914,08m; 48,80 m e azimute plano 105°40'57" até o marco M-467, de coordenada N = 9.584.016,44m e E = 688.961,06m; 92,86 m e azimute plano 106°36'23" até o marco M-468, de coordenada N = 9.583.989,90m e E = 689.050,05m; 47,27 m e azimute plano 107°04'27" até o marco M-469, de coordenada N = 9.583.976,02m e E = 689.095,24m; 0,35 m e azimute plano 106°23'22" até o marco M-470, de coordenada N = 9.583.975,92m e E = 689.095,58m; 52,64 m e azimute plano 105°42'28" até o marco M-471, de coordenada N = 9.583.961,67m e E = 689.146,25m; 75,79 m e azimute plano 106°43'31" até o marco M-472, de coordenada N = 9.583.939,86m e E = 689.218,83m; 47,93 m e azimute plano 106°08'09" até o marco M-473, de coordenada N = 9.583.926,54m e E = 689.264,87m; 2,13 m e azimute plano 106°03'22" até o marco M-474, de coordenada N = 9.583.925,95m e E = 689.266,92m; 49,91 m e azimute plano 106°08'10" até o marco M-475, de coordenada N = 9.583.912,08m e E = 689.314,86m; 111,05 m e azimute plano 106°49'04" até o marco M-476, de coordenada N = 9.583.879,95m e E = 689.421,16m; 62,59 m e azimute plano 106°35'26" até o marco M-477, de coordenada N = 9.583.862,08m e E = 689.481,14m; 102,24 m e azimute plano 106°27'57" até o marco M-478, de coordenada N = 9.583.833,10m e E = 689.579,19m; 74,49 m e azimute plano 106°24'22" até o marco M-479, de coordenada N = 9.583.812,06m e E = 689.650,65m; 67,90 m e azimute plano 106°18'38" até o marco M-480, de coordenada N = 9.583.792,99m e E = 689.715,82m; 61,43 m e azimute plano 105°44'48" até o marco M-481, de coordenada N = 9.583.776,32m e E = 689.774,94m; 66,11 m e azimute plano 106°22'05" até o marco M-482, de coordenada N = 9.583.757,69m e E = 689.838,37m; 0,87 m e azimute plano 104°40'35" até o marco M-483, de coordenada N = 9.583.757,47m e E = 689.839,21m; 49,29 m e azimute plano 103°01'37" até o marco M-484, de coordenada N = 9.583.746,36m e E = 689.887,23m; 0,80 m e azimute plano 101°35'32" até o marco M-485, de coordenada N = 9.583.746,20m e E = 689.888,01m; 0,50 m e azimute plano 99°16'21" até o marco M-486, de coordenada N = 9.583.746,12m e E = 689.888,50m; 44,03 m e azimute plano 98°07'15" até o marco M-487, de coordenada N = 9.583.739,90m e E = 689.932,09m; 0,93 m e azimute plano 96°12'12" até o marco M-488, de coordenada N = 9.583.739,80m e E = 689.933,01m; 53,22 m e azimute plano 94°34'11" até o marco M-489, de coordenada N = 9.583.735,56m e E = 689.986,06m; 77,56 m e azimute plano 93°32'01" até o marco M-490, de coordenada N = 9.583.730,78m e E = 690.063,47m; 79,99 m e azimute plano 93°24'41" até o marco M-491, de coordenada N = 9.583.726,02m e E = 690.143,32m; 45,53 m e azimute plano 93°56'32" até o marco M-492, de coordenada N = 9.583.722,89m e E = 690.188,74m; 36,38 m e azimute plano 98°07'16" até o marco M-493, de coordenada N = 9.583.717,75m e E = 690.224,76m; 45,40 m e azimute plano 101°49'11" até o marco M-494, de coordenada N = 9.583.708,45m e E = 690.269,20m; 34,66 m e azimute plano 106°32'33" até o marco M-495, de coordenada N = 9.583.698,58m e E = 690.302,43m; 67,37 m e azimute plano 106°52'10" até o marco M-496, de coordenada N = 9.583.679,03m e E = 690.366,90m; 82,29 m e azimute plano 107°12'39" até o marco M-497, de coordenada N = 9.583.654,68m e E = 690.445,51m; 81,27 m e azimute plano 106°40'01" até o marco M-498, de coordenada N = 9.583.631,37m e E = 690.523,37m; 57,44 m e azimute plano 106°35'56" até o marco M-499, de coordenada N = 9.583.614,96m e E = 690.578,42m; 0,37 m e azimute plano 105°31'27" até o marco M-500, de coordenada N = 9.583.614,86m e E = 690.578,78m; 92,99 m e azimute plano 105°08'32" até o marco M-501, de coordenada N = 9.583.590,57m e E = 690.668,54m; 61,78 m e azimute plano 106°44'44" até o marco M-502, de coordenada N = 9.583.572,77m e E = 690.727,70m; 64,94 m e azimute plano 110°10'45" até o marco M-503, de coordenada N = 9.583.550,37m e E = 690.788,65m; 39,78 m e azimute plano 114°34'05" até o marco M-504, de coordenada N = 9.583.533,83m e E = 690.824,83m; 46,42 m e azimute plano 117°25'34" até o marco M-505, de coordenada N = 9.583.512,45m e E = 690.866,03m; 10,25 m e azimute plano 119°50'31" até o marco M-506, de coordenada N = 9.583.507,35m e E = 690.874,92m; 89,58 m e azimute plano 119°48'59" até o marco M-507, de coordenada N = 9.583.462,81m e E = 690.952,64m; 70,23 m e azimute plano 118°53'23" até o marco M-508, de coordenada N = 9.583.428,88m e E = 691.014,13m; 1,41 m e azimute plano 116°01'16" até o marco M-509, de coordenada N = 9.583.428,26m e E = 691.015,40m; 53,08 m e azimute plano 113°30'12" até o marco M-510, de coordenada N = 9.583.407,09m e E = 691.064,08m; 0,86 m e azimute plano 111°48'05" até o marco M-511, de coordenada N = 9.583.406,77m e E = 691.064,88m; 64,31 m e azimute plano 110°13'17" até o marco M-512, de coordenada N = 9.583.384,54m e E = 691.125,23m; 1,73 m e azimute plano 106°45'45" até o marco M-513, de coordenada N = 9.583.384,04m e E = 691.126,89m; 26,75 m e azimute plano 103°30'42" até o marco M-514, de coordenada N = 9.583.377,79m e E = 691.152,90m; 59,35 m e azimute plano 106°59'16" até o marco M-515, de coordenada N = 9.583.360,45m e E = 691.209,66m; 118,24 m e azimute plano 106°39'04" até o marco M-516, de coordenada N = 9.583.326,57m e E = 691.322,94m; 0,48 m e azimute plano 105°46'51" até o marco M-517, de coordenada N = 9.583.326,44m e E = 691.323,40m; 45,28 m e azimute plano 104°50'36" até o marco M-518, de coordenada N = 9.583.314,84m e E = 691.367,17m; 59,30 m e azimute plano 106°00'52" até o marco M-519, de coordenada N = 9.583.298,48m e E = 691.424,17m; 2,48 m e azimute plano 101°24'02" até o marco M-520, de coordenada N = 9.583.297,99m e E = 691.426,60m; 2,22 m e azimute plano 91°32'53" até o marco M-001, de coordenada N = 9.583.297,93m e E = 691.428,82m; m e azimute plano m até o marco M-001, ponto inicial da descrição deste perímetro.

Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenada N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

II - RESSALVAR que da poligonal acima descrita ficam excluídas áreas incidentes anteriormente matriculadas no Cartório de Registro de Imóveis. III - DETERMINAR à Diretoria de Gestão e Desenvolvimento Agrário e Fundiário-DEAF a adoção das medidas subsequentes com vistas a Averbação da Retificação na Matrícula nº 1083, Livro: 02-F, Folhas: 115, junto ao Cartório de Registro de Imóveis da Comarca de Breu Branco.

Bruno Yoheiji Kono Ramos
Presidente

Protocolo: 737331

**GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ
INSTITUTO DE TERRAS DO PARÁ - ITERPA
ATOS ADMINISTRATIVOS**

EXTRATO DA PORTARIA DE HOMOLOGAÇÃO EXPEDIDA PELO ILMO. SR. PRESIDENTE DO INSTITUTO DE TERRAS DO PARÁ-ITERPA, NOS AUTOS DO PROCESSO DE REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA NÃO ONEROSA (DOAÇÃO) DE TERRAS, EM QUE FIGURAM COMO INTERESSADO:

PROCESSO	NOME	DENOMINAÇÃO	ÁREA	MUNICÍPIO	PORTARIA
2021/1305359	PREFEITURA MUNICIPAL DE ABAETETUBA	COMUNIDADE VILA MARINGÁ	0ha36a-17ca	ABAETETUBA	1921/2021

Belém (PA), 02/12/2021

Bruno Yoheiji Kono Ramos- Presidente

Protocolo: 737642

DIÁRIA

PORTARIA Nº 1911/2021 DE 02/12/2021

Objetivo: Para representar o ITERPA em Marabá, na Comitativa do Excelentíssimo Senhor Governador do Estado, nos eventos de entrega de Títulos e Reuniões com as comunidades.

Período: 02 a 03/12/2021 (1,5) Diárias

Servidor:

-5719.0493/1- Bruno Yoheiji Kono Ramos (Presidente)

ORDENADOR: Flávio Ricardo Albuquerque Azevedo

Resp. p/ Presidência

Protocolo: 737371

PORTARIA Nº 1912/2021 DE 02/12/2021

Objetivo: Atender a Ação de Regularização Fundiária no município de Acará.

Período: 03 a 10/12/2021 (7,5) Diárias

Servidores:

-316.6708/1-Isâmnia Raimunda Rossy Gralato (Geógrafo)

-316.6180/1-José Maria de Oliveira Picanço (Oficial Administrativo)

-316.9200-1- Roberto Francisco de Souza Ferreira (Auxiliar Administrativo)

-316.6007/1- Rosalina Ferreira Brunini (Gerente Doc. e Arquivo)

-12327/1-Luiz de França Oliveira Moura (Motorista)

ORDENADOR: Bruno Yoheiji Kono Ramos-Presidente

Protocolo: 737400

EDITAL DE NOTIFICAÇÃO

EDITAL DE NOTIFICAÇÃO

O INSTITUTO DE TERRAS DO PARÁ - ITERPA - Autarquia Estadual criada pela Lei Estadual 4.584/75, publicada no Diário Oficial do Estado de 15.11.1975, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo art. 5º, alínea "g" da Lei nº 4.584/1975, vem por meio desta, NOTIFICAR o(s) interessado(s) abaixo relacionados, a comparecerem à sede do ITERPA, sito à Rodovia Augusto Montenegro, km 09 s/n - Bairro Parque Guajará, de segunda a sexta-feira, Secretaria do DJ, no horário de 09:00 as 14:00 horas, no prazo de 30 (trinta) dias, a contar da data de publicação do presente Edital, para tratar de assunto relacionado ao(s) seu(s) processo(s) e receber as instruções cabíveis, conforme o § 4º, art. 8º da Instrução Normativa do ITERPA nº 02/2007. Após o decurso do prazo assinalado, caso não haja manifestação das partes, os autos serão arquivados definitivamente.

PROC. Nº	INTERESSADO	ASSUNTO	MUNICÍPIO
2021/1079463	MARIA DO SOCORRO DA SILVA NASCIMENTO	CERTIDÃO DE AUTENTICIDADE	ST. BÁRBARA DO PARÁ
2014/50521	NILTON VIEIRA DE ALENCAR	DOAÇÃO	TERRA ALTA
2020/799144	ASSMAP	REF.FUND. NÃO RURAL	SALINAS
2002/209499	MANOEL DE JESUS ALMEIDA DO REGO	PROTESTO	MARACANÃ
2018/403608	ELIO BATISTA DE SOUSA	CERTIDÃO DE TÍTULO	ACARÁ

Em, 02/12/2021

Bruno Yoheiji Kono Ramos

Presidente ITERPA

Protocolo: 737197

EDITAL DE NOTIFICAÇÃO

O INSTITUTO DE TERRAS DO PARÁ - ITERPA - Autarquia Estadual criada pela Lei Estadual 4.584/75, publicada no Diário Oficial do Estado de 15.11.1975, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo art. 5º, alínea "g" da Lei nº 4.584/1975, vem por meio desta, NOTIFICAR o(s) interessado(s) abaixo relacionados, a comparecerem à sede do ITERPA, sito